BEST AVAILABLE COPY

AN: PAT 1996-418428
TI: Printed circuit and mfg. method by repeatedly performing conductor bump gp. forming process at electrolytic copper-laminate to form conductor wiring unit and piercing process of bump gp. towards

resin sheet

PN: JP08204332-A PD: 09.08.1996

PD: 09.08.1996

AB: The method involves forming a conductor bump gp. (2) at a predetermined position on the main surface of a electrolytic copper-laminate (1). The main surface of the electrolytic copper-laminate faces the main surface of a resin sheet (3). The conductor bump gp. is pierced towards the resin sheet to form a transparent conductor wiring unit (4). A metal foil is arranged at the upper surface of the resin sheet. The forming process of the conductor bump gp. at the predetermined position on the electrolytic copper-laminate to form the conductor wiring unit and the piercing process of the conductor bump gp. towards the resin sheet are performed repeatedly.; Ensures inexpensive mfg. cost. Improves construction of transparent conductor wiring unit and metal foil.

PA: (TOKE) TOSHIBA KK; (TOSM) TOSHIBA CHEM CORP;

FA: JP08204332-A 09.08.1996;

CO: JP;

IC: H05K-003/40;

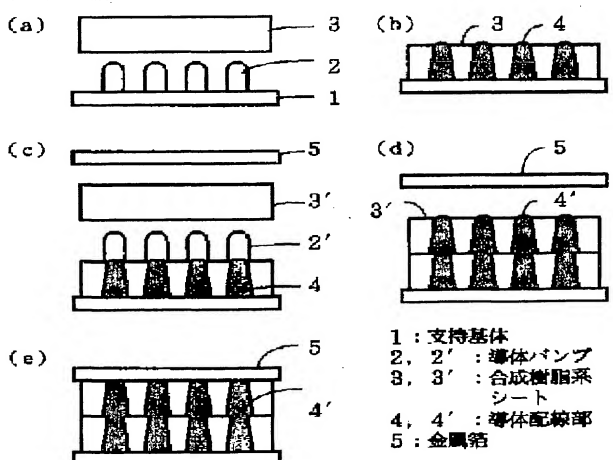
MC: V04-R02;

DC: V04;

FN: 1996418428.gif

PR: JP0027398 23.01.1995;

FP: 09.08.1996 UP: 14.10.1996



Anlage 16

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平8-204332

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H05K 3/40

Z 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

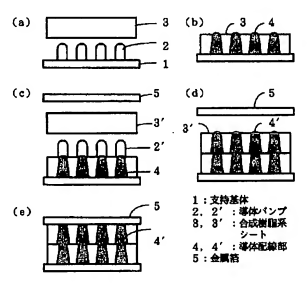
(21)出顯番号	特顯平7-27398	(71)出願人 390022415
		東芝ケミカル株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)1月23日	東京都港区新橋3丁目3番9号
		(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 福川 弘
		神奈川県 川崎市川崎区 千鳥町9番2号
		東芝ケミカル株式会社千鳥町工場内
		(72)発明者 和田 裕助
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会
		社東芝小向工場内
		(74)代理人 弁理士 諸田 英二

(54)【発明の名称】 印刷配線板の製造方法

(57)【要約】

【構成】 本発明の印刷配線板の製造方法は、導体パンプ群(2)を形設した支持基体(1)に合成樹脂系シート(3)を対接させた積層物を加圧し、合成樹脂系シートの厚さ方向に導体パンプ群を貫挿させて貫通型の導体配線部を形成したのち、合成樹脂系シート(3)の上面に金属箔(5)を配置し一体成形する工程とを具備し、導体パンプ群を形設する工程(c)及び積層物を加圧して貫通型の導体配線部を形成する工程(d)を繰り返し複数回行うことを特徴とする。

【効果】 本発明の印刷配線板の製造方法によればバンプの貫挿性を向上させ、かつ貫通型の導体配線部と積層体の導電性金属箔との信頼性を向上させ、歩留り良好でコスト低減に寄与する印刷配線板を製造することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持基体の主面における所定位置に導体 バンプ群を形設する第一工程と、前記支持基体の主面に 合成樹脂系シートの主面を対接させて積層配置して加圧 し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に前記導体パンプ 群をそれぞれ貫挿させて貫通型の導体配線部を形成する 第二工程と、前記貫通型の導体配線部を形成した積層物 の所定位置に導体パンプ群を形設する第三工程と、その 積層物の導体パンプ形設面に合成樹脂系シートの主面を 対接させて積層配置して加圧し、前記合成樹脂系シート 10 の厚さ方向に前記導体バンプ群をそれぞれ貫挿させて貫 通型の導体配線部を形成する第四工程と、前記貫通型の 導体配線部を貫挿させた合成樹脂系シートの上面に導電 性金属箔を配置し一体成形する第五工程とを具備し、前 記第三及び第四工程を少なくとも1 回以上複数回行うこ とを特徴とする印刷配線板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、配線層間を貫通型の導体配線部で接続する、高密度な配線および実装を可能と 20 する信頼性の高い印刷配線板の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、両面印刷配線板もしくは多層印刷 配線板において、導電パターン等の配線層の間の電気的 接続は、次のようにして行っていた。例えば、両面印刷 配線板の場合は、両面銅張基板の所定位置に穴明け加工 を施し、穴の内壁面を含めて全面に化学メッキ処理を施 してから電気メッキ処理で穴の内壁面の金属層を厚くし て信頼性を高め、配線層間の電気的な接続を行ってい る。また、多層印刷配線板の場合は、内層銅張基板両面 30 に貼られた銅箔をそれぞれパターニングした後、そのパ ターニング面上に絶縁シート (例えばプリプレグ) を介 して銅箔を積層・配置し、加熱加圧により一体化した 後、両面印刷配線板のときと同様に、穴明け加工および メッキ処理による配線層間の電気的接続を行った後、表 面銅箔をパターニングすることにより4層の多層印刷配 線板を得ている。なお、4 層より配線層の多い多層印刷 配線板の場合は、中間に介挿させる内層銅張基板の枚数 を増やす方式で製造できる。

【0003】前記印刷配線板の製造方法において、配線 40 層間の電気的な接線をメッキ処理によらず行う方法として、両面銅張基板の所定位置に穴明けし、この穴内に導電性ベーストを印刷法などにより流し込み、穴内に流し込んだ導電性ベーストの樹脂分を硬化させて、配線層間を電気的に接続する方法も行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、配線 層間の電気的接続にメッキ法を利用する印刷配線板の製 造方法においては、配線層間の電気的な接続用の基板穴 明け(穿穴)加工、穿設した穴内壁面を含めたメッキ処 50 シートの主面を対接させて積層配置して加圧し、前記合

理工程などを要し、製造工程が冗長であるとともに工程 管理も繁雑であるという欠点がある。

【0005】一方、配線層間の電気的接続用の穴に、導電性ペーストを印刷などにより埋め込む方法の場合も、前記メッキ法の場合と同様に基板穴明け工程を必要とする。しかも、穿設した穴内に、導電性ペーストを均一に流し込むことが難しく、電気的接続の信頼性に問題があった。いずれにしても、前記穴明け工程などを要することは、印刷配線板のコストや歩留りなどに反映し、低コスト化などの要望に対応し得ないという欠点がある。

【0006】また、前記メッキ処理あるいは導電性ベースト流込みによる電気的接続ではいずれの場合にも、印刷配線板の表裏面に、配線層間接続用の導電体穴が設置されているため、その導電体穴の領域には配線を形成・配置し得ないし、さらに電子部品を搭載することもできないので、配線密度の向上が制約されるとともに、電子部品実装密度の向上も阻害されるという問題がある。つまり従来の製造方法によって得られる印刷配線板は、高密度配線や高密度実装による回路装置のコンパクト化、ひいては電子機器類の小型化などの要望に、十分応え得るものとはいえず、前記コスト面を含め、実用的により有効な印刷配線板の製造方法が望まれていた。

【0007】それに応えるため、発明者は合成樹脂系シートの厚さ方向に、パンプ群をそれぞれ貫挿させて貫通型の導体配線部を形成し、合成樹脂系シートの上面に配置した金属箔を接続する方法を提案したが、合成樹脂系シートが厚いと導体パンプの径を大きくしなければ合成樹脂系シートを貫挿させることができず、回路密度や絶縁層厚さの制限があった。

【0008】本発明は、上記の欠点や問題点を解消するためになされたもので、導体バンプの貫挿性を向上させ、かつ貫通型の導体配線部と積層体の導電性金属箔との接続信頼性を向上させ、歩留り良好でコスト低減に寄与する印刷配線板の製造方法を提供しようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成しようと鋭意研究を重ねた結果、導体パンプ群を形 成貫挿させる工程を複数回行うことによって、上記の目 的を達成できることを見いだし、本発明を完成したもの である。

【0010】即ち、本発明は、支持基体の主面における所定位置に導体パンプ群を形設する第一工程と、前記支持基体の主面に合成樹脂系シートの主面を対接させて積層配置して加圧し、前記合成樹脂系シートの厚さ方向に前記導体パンプ群をそれぞれ貫挿させて貫通型の導体配線部を形成する第二工程と、前記貫通型の導体配線部を形成した積層物の所定位置に導体パンプ形設面に合成樹脂系三工程と、その積層物の導体パンプ形設面に合成樹脂系

成樹脂系シートの厚さ方向に前記導体パンプ群をそれぞ れ貫挿させて貫通型の導体配線部を形成する第四工程 と、前記貫通型の導体配線部を貫挿させた合成樹脂系シ ートの上面に導電性金属箔を配置し一体成形する第五工 程とを具備し、前記第三及び第四工程を少なくとも1回 以上複数回行うことを特徴とする印刷配線板の製造方法 である。

【0011】以下、本発明を詳細に説明する。

【0012】本発明の第一及び第三工程において形設す 粉末を配合した導電性組成物を用いて形成される。パイ ンダーとなる合成樹脂としては、熱硬化性樹脂、熱可塑 性樹脂あるいはこれらの混合樹脂が使用できる。例え ば、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾ ルシノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂、酢 酸ビニル樹脂、ポリビニルアルコール樹脂、アクリル樹 脂、ピニルウレタン樹脂、シリコーン樹脂、αーオレフ ィン無水マレイン酸樹脂、ポリアミド樹脂、ポリイミド 樹脂等が挙げられ、これらは単独または 2種以上混合し て使用することができる。また、ここで用いる導電性粉 20 末としては、金粉末、銀粉末、銅粉末、ニッケル粉末、 カーボン粉末、表面に導電物層を有する粉末等が挙げら れ、これらは単独または2種以上混合して使用すること ができる。導電性組成物は、合成樹脂と導電性粉末を主 成分として配合したものであるが、本発明の目的に反し ない程度において、また必要に応じて、粘度調整用の溶 剤、カップリング剤、その外の添加物を配合することが できる。ここで用いる溶剤としては、ジオキサン、ベン ゼン、ヘキサン、トルエン、ソルベントナフサ、工業用 ガソリン、酢酸セロソルブ、エチルセロソルブ、ブチル 30 セロソルプアセテート、プチルカルピトールアセテー ト、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N ーメチルピロリドン等が挙げられ、これらは単独または 2種以上混合して使用することができる。こうして得ら れる導電性組成物を用いてパンプ群を形成する。

【0013】導体パンプ群の形成手段としては、比較的 厚いメタルマスクを用いた印刷法等が挙げられるが、特 に制限されるものではない。1 種類の導電性組成物を数 回繰り返し印刷して導体パンプ群を形成するが、異なる 2 種以上の導電性組成物を1種類につき各1 回以上繰り 返し印刷することによって、異なる2種以上の導電性組 成物の2 層以上の導体パンプを形成することができる。 そのバンプ群の高さは一般的に 100~400 µm 程度が望 ましく、さらに導体バンプ群の高さは 1層の合成樹脂系 シートを貫通し得る高さ及び複数層の合成樹脂系シート を貫通し得る高さとが適宜混在していてもよい。

【0014】本発明の第一工程に用いる支持基体、つま りパンプ群が形設される支持基体としては、例えば剥離 性良好な合成樹脂系シート類、もしくは導電性シート

あってもよいし、パターン化されたものでもよく、その 形状は特に限定されない。さらに導体パンプ群は、支持 基体の一方の主面だけでなく、両主面にそれぞれ形設し たものを用いてもよい。

【0015】本発明の第二及び第四工程において用いる 合成樹脂系シートとしては、前記導体パンプ群が貫挿さ れ、貫通型の導体配線部を形成するもので、その厚さは 50~800 μπ 程度が好ましい。具体的な合成樹脂系シー トとして、まず熱可塑性樹脂フィルム、例えば、ポリカ る導体パンプ群は、パインダーとなる合成樹脂に導電性 10 ーポネート樹脂、ポリスルホン樹脂、熱可塑性ポリイミ ド樹脂、4 フッ化ポリエチレン樹脂、6 フッ化ポリプロ ピレン樹脂、ポリエーテルエーテルケトン樹脂等のシー ト類が挙げられる。次に、硬化前状態に保持される熱硬 化性樹脂シート、例えば、エポキシ樹脂、ピスマレイミ ドトリアジン樹脂、ポリイミド樹脂、フェノール樹脂、 ポリエステル樹脂、メラミン樹脂等のプリプレグ類が挙 げられ、或いは生ゴムシート類、例えば、ブタジエンゴ ム、ブチルゴム、天然ゴム、ネオプレンゴム、シリコー ンゴムなどのシートが挙げられる。これらの合成樹脂系 シートは、合成樹脂単独でもよいが無機物や有機物系の 絶縁性充填物を含有してもよく、さらにガラスクロスや マット、有機合成繊維布やマット、或いは紙等の補強材 と組み合わせてなるシートであってもよい。

> 【0016】上述の導電性組成物を用いて導体パンプ群 を形設することを第一工程とした支持基体の主面に、合 成樹脂系シート(プリプレグ)主面を対接させて積層配 置し、その積層体をそのままもしくは加熱加圧して合成 樹脂系シートに導体バンプ群を貫挿することを第二工程 とするのであるが、そのとき、合成樹脂系シートを載置 する基台(当て板)としては、寸法や変形の少ない金属 板もしくは耐熱性樹脂板、例えばステンレス板、真鍮 板、ポリイミド樹脂板(シート)、ポリテトラフロロエ チレン樹脂板(シート)等が使用される。この積層体の 加圧に際し、加熱して合成樹脂系シートの樹脂分が柔ら かくなった状態で加圧すれば、良好なパンプ群の貫挿を させることができる。

> 【0017】本発明で最も重要なことは、第二工程を経 て導体配線部を形成した積層物に、第一工程と同様に導 体パンプ群を形設する第三工程と、導体パンプ群を形設 した積層物に第二工程と同様に合成樹脂系シートを重ね て貫通型の導体配線部を形成する第四工程を繰り返すこ とにある。そのように合成樹脂系シートの厚さ方向に前 記導体バンプ群をそれぞれ貫挿させて貫通型の導体配線 部を形成する工程を複数回行うことによって、貫挿性を 向上させることである。こうして印刷配線板が製造でき

[0018]

【作用】本発明の印刷配線板の製造方法によれば、合成 樹脂系シートの厚さ方向に導体パンプ群を貫挿させて貫 (箔) などが挙げられ、この支持基体は 1枚のシートで 50 通型の導体配線部を形成する工程を複数回行うことによ

って、前記導体パンプ径を大きくすることなく、合成樹 脂系シートを容易に貫挿させ、かつ貫通型の導体配線部 と積層体の導電性金属箔との接続信頼性を向上させるも のである。

[0019]

【実施例】本発明の実施例を図面を用いて具体的に説明 するが、本発明はこれらの実施例によって限定されるも のではない。

【0020】実施例

持基体1として、熱可塑性アクリル樹脂系銀ペーストA をメタルマスク (ステンレス製、板厚 0.2mm、穴径 0.4 **皿、図示せず)を用いて印刷、乾燥後、同一マスクを用** い、同一位置に印刷することを 4回繰り返し、高さ約 2 00μm の導体パンプ2を形成した。次に合成樹脂系シー トとして、ガラスクロスにエポキシ樹脂を含浸してなる 厚さ100μmのプリプレグ3を用い、積層配置して加圧 し、前記プリプレグ3の厚さ方向に、前記パンプ群2を それぞれ貫挿させて図1(b)に示したように貫通型の ぞれ貫挿させて貫通型の導体配線部4を形成した前記プ リプレグに、上記熱可塑性アクリル樹脂系銀ペーストA をメタルマスクを用いて印刷、乾燥硬化後、同一マスク を用い、同一位置に印刷することを 4回繰り返し、高さ 約 200 μm の導体パンプ2′を形成した。図1 (c) に 示したように導体パンプ群2′に上記と同様にしてガラ スクロスにエポキシ樹脂を含浸してなる厚さ100 μmの プリプレグ3′を積層配置して加圧し、プリプレグ3′* *の厚さ方向に、前記導体パンプ群2′をそれぞれ貫挿さ せて図1 (d) に示したように貫通型の導体配線部4' を形成した。次いで図1 (e) に示したように、裏面シ ート(当て板兼用)として用いる厚さ35μπ の電解銅箔 5 を積層配置して加圧し、170 ℃, 50kg/cm² で90分 間、加熱加圧一体に成形して両面印刷配線板を製造し た。

【0021】比較例

図2 (a) に示したように、支持基体として厚さ35 μm 図1 (a) に示したように、厚さ 35μ m の電解銅箔を支 10 の電解銅箔11に、熱可塑性アクリル樹脂系銀ペースト Aをメタルマスク(前出)を用いて印刷、乾燥後、同一 マスクを用い、同一位置に印刷することを 4回繰り返 し、高さ約 200μm の導体パンプ12を形成した。次い で導体パンプ群12を形成した支持基体11と、裏面シ ート(当て板兼用)として用いる厚さ35μmの電解銅箔 15の上に合成樹脂系シートとして、ガラスクロスにエ ポキシ樹脂を含浸してなる厚さ200μm のプリプレグ1 3を用い、積層配置して加圧し、図2(b)のように、 プリプレグ13の厚さ方向に前記バンプ群をそれぞれ貫 導体配線部4を形成した。次いで、導体パンプ群をそれ 20 挿させて貫通型の導体配線部14を形成した。次いで、 図2 (c) のように、170 ℃, 50kg/cm² で90分間、加 熱加圧一体に成形して両面印刷配線板を製造した。

> 【0022】実施例及び比較例で製造した印刷配線板に ついて、パンプ貫通率、スルーホール信頼性を試験した のでその結果を表1に示した。本発明は優れた特性を示 し、本発明の効果を確認することができた。

[0023]

【表1】

(単位)

特性	例	突丝何	比較何
貫通率 (%) * 1		100	96.6
総パンプ数		1496	1496
不良パンプ数 スルーホール信頼性		0 .	51
(サイクル)**		100	43

*1:貫通型の導体配線部について、テスターで各導体配線部を表裏面から導通 テストを行った。

*2 :1872穴の導通したスルーホール基板をつくり、260 ℃のオイルに12秒間浸 漬した後、20℃のオイルに25秒間浸漬することを 1サイクルとし、各サイクル毎 に導通抵抗を測定し、スルーホールが断裂するまでのサイクル数を試験した。

[0024]

【発明の効果】以上の説明および表 1 から明らかなよう に、本発明の印刷配線板の製造方法によればパンプの貫 挿性を向上させ、かつ貫通型の導体配線部と積層体の導 電性金属箔との信頼性を向上させ、歩留り良好でコスト 低減に寄与する印刷配線板を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1 (a) ~ (e) は、本発明の印刷配線板の 製造工程を説明する模式図である。

【図2】図2 (a) ~ (c) は、従来方法による貫通型 導体配線部の形成工程を説明する模式図である。

50 【符号の説明】

BEST AVAILABLE COPY

(5)





特開平8-204332

7

1, 11 電解銅箔(支持基体)

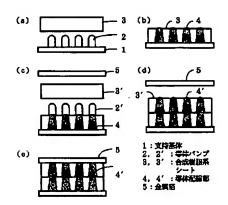
2, 2', 12 導体パンプ

3, 3', 13 合成樹脂系シート

4, 14 導体配線部

5, 15 電解鋼箔

【図1】



【図2】

